



# Certificat

Validation des méthodes  
d'analyse

NF148 – Application à l'analyse de l'eau

Certificat N° : **AES 10/13-04/12**  
Décision de reconduction du : 11-03-2016  
Fin de validité : 05-04-2020

La société :

**bioMérieux**  
Chemin de l'Orme  
69280 Marcy l'Etoile - France

Est autorisée à apposer la marque NF VALIDATION en application des règles générales de la marque NF VALIDATION et des règles de certification NF148 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'analyse de l'eau) pour la méthode d'analyse ci-dessous :

## REBECCA™ CF WATERS

Validée pour le dénombrement des bactéries coliformes  $\beta$ -galactosidase positive  
et des *Escherichia coli*  $\beta$ -glucuronidase positive

Référence(s) de notice  
technique

Réf. AEB120031 - 520031 version C

Cette décision atteste que la méthode d'analyse est certifiée conforme aux normes citées en page 2/2 et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification, tel que spécifié dans le référentiel de certification. Les **caractéristiques certifiées essentielles** sont les « performances analytiques » (linéarité et exactitude relative, limite de détection...), reportées dans le rapport de synthèse de l'étude de validation, consultable sur le site dédié à la certification <http://nf-validation.afnor.org/>.

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur (précédente édition datée 28-01-2014). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **5 avril 2020**. Il est soumis aux résultats des contrôles périodiques effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF VALIDATION et aux règles de certification NF148 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'analyse de l'eau).



  
Directeur Général  
Franck LEBEUGLE

Edition du 22-06-2016

Page 1/2



La méthode d'analyse :

## REBECCA™ CF WATERS

Validée pour le dénombrement des bactéries coliformes  $\beta$ -galactosidase positive  
et des *Escherichia coli*  $\beta$ -glucuronidase positive

Fabriquée sur le site :

bioMérieux  
Route de Dol  
35270 Combourg - France

A été certifiée selon les référentiels et pour le domaine d'application précisés ci-après :

Protocole de validation	NF VALIDATION - Validation des méthodes d'analyse : Application à la microbiologie des eaux. Protocole de validation d'une méthode alternative commerciale par rapport à une méthode de référence. Révision 2 (Mai 2013).
Méthode(s) de référence	NF EN ISO 9308-1 (Septembre 2000) : Qualité de l'eau. Recherche et dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des bactéries coliformes - Partie 1 : Méthode par filtration sur membrane.
Domaine d'application	Eaux destinées à la consommation humaine (eaux conditionnées ; eaux de réseau et de fontaine).
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Non applicable.

Il est souhaitable d'adresser à AFNOR Certification toute réclamation concernant les performances de la méthode validée.

Le rapport de synthèse de l'étude de validation est consultable sur le site <http://nf-validation.afnor.org/>.